形質変更時要届出区域台帳

宇都宮市

整理番号 整-0)3-1		指定年月日•	指定番号	令和3年7月12日,形	%-17 号	所在地	栃木県宇都 (別紙の)		5町 2423 番 1 の一部 外 2 筆			
調製·訂正年	月日	令和3年7月	月 12 日調製,	令和3年8月30	0日訂正,令和4年9月	12 日訂正,令	命和6年12月2	20 日訂正,名	和7年4月1	1日訂正,令和7年10月17日訂正			
形質変更時要用	届出区均	或の概況	工場跡地						面積	5579.8 m²			
法第 14 条第 3 項	の規定に	基づき指定され	れた形質変更明	寺要届出区域にあ	っては、その旨	法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域							
最大形質変更深さ	より1メ	ートルを超え	る深さの位置	について試料採耳	Q等の対象としなかった								
土壤汚染状況調査	の結果に	より指定され	た形質変更時	要届出区域にあっ	っては、その旨、当該試	試							
料採取等の対象と	しなかっ	た深さの位置	および特定有	害物質の種類									
土壌汚染のおそれ	の把握等	、試料採取等	を行う区画の	選定等又は試料技	采取等を省略した土壌汚								
染状況調査の結果	により指	定された形質	変更時要届出	区域にあっては、	その旨及び当該省略の								
理由													
汚染の除去等の措	置が講じ	られた形質変	更時要届出区	域にあっては、そ	その旨及び当該汚染の除	汚染の除去等	等の措置が講じ	られた形質変	変更時要届出区	互域			
去等の措置						掘削除去, 過	悪水工封 じ込め),不溶化					
第 58 条第 5 項第	10 号から	5第 13 号まで	に該当する区域	域にあっては、そ	この旨								
形質変更時要	# E	報告受理	年月日	指定に係る特定	有害物質の種類	適合しない基準項目 指定調査機関の名称							
ル 貝 変 史 吋 芽 出 区 域 内 の 」		令和7年3	月 5 日	鉛及びその化合	物	含有量基準	・谷出量基準	第二溶出量差					
の汚染状態	L ′农	令和7年3	月 5 日	ふっ素及びその	化合物	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量差		㈱環境公害分析センター			
· 外分条伙愿		令和7年3	月 5 日	ほう素及びその	化合物	含有量基準	・俗出量基準・	第二溶出量差					
		届出 (着手)	時期	完了時期	土地の形質の変更	の種類	実施	色者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法			
		令和3年8月	引 30 日	令和6年9月	掘削除去		ダントーホー	ールディング	有分無	不溶化処理(セメント資源化)			
				30 目			ス㈱						
土地の形質の	の変	令和3年8月	30 日	令和6年9月	遮水工封じ込め		ダントーホー	<u></u> ールディング	有)無	不溶化			
更の実施状況				30 目	掘削除去		ス㈱			不溶化処理(セメント資源化)			
		令和3年8月	30 日	令和7年9月	掘削除去		ダントーホー	ールディング	有)無	分別等処理			
				30 目			ス㈱						
									有・無				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とするとこ。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時要届出区域の所在地

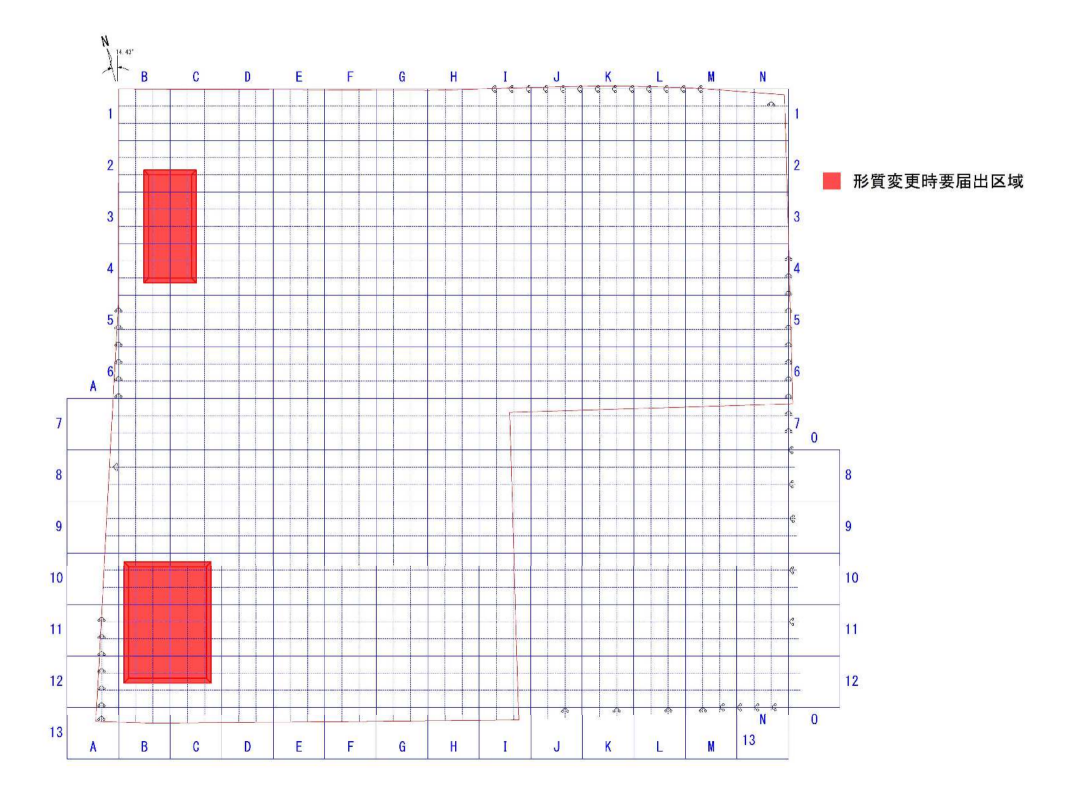
栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 1 の一部 栃木県宇都宮市下岡本町 2423 番 2 の一部 栃木県宇都宮市下岡本町 3710 番 32 の一部

対象地の周辺地図





対象地



溶出量試験:環境省告示第18号 (単位:mg/L) 含有量試験:環境省告示第19号 (単位:mg/kg)

溶出量試験:環境省告	示第18号	(単	i位:mg/L)	含有量試験:環境省告	示第19号	(甲	位:mg/kg)
計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準値	0.01	0.8	1	基準値	150	4000	4000
定量下限値	0.004	0.08	0.1	定量下限値	15	400	400
試料名		測定結果		試料名		測定結果	
A7-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A7-9 0.6m	15未満	400未満	400未満
A8-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A8-6 0.6m	25	400未満	400未満
A8-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A8-9 0.6m	60	400未満	400未満
A9-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A9-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
A10-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A10-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
A10-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A10-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
B1 - 2 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 2 2.5m	15未満	400未満	400未満
B1 - 3 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 3 1.5m	15未満	400未満	400未満
B1-4 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 4 3.5m	15未満	400未満	400未満
B1 - 5 8.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 5 8.5m	15未満	400未満	400未満
B1-7 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 7 2.5m	42	400未満	400未満
B1-8 8.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1-8 8.5m	15未満	400未満	400未満
B1 - 9 8.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B1 - 9 8.5m	15未満	400未満	400未満
B2-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B2 - 2 0.6m	15未満	400未満	400未満
B2 - 4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B2 - 4 0.6m	15未満	400未満	400未満
B2-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B2 - 6 0.6m	15未満	400未満	400未満
B4-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B4 - 6 0.6m	15未満	400未満	400未満
B5-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B5-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
B6-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
B6-4 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-4 1.5m	15未満	400未満	400未満
B6-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
B7-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7 - 2 0.6m	15未満	400未満	400未満
B7-7 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7-7 1.5m	15未満	400未満	400未満
B8-1 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8-1 1.5m	15未満	400未満	400未満
B8-2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8 - 2 1.5m	15未満	400未満	400未満
B8-4 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8-4 1.5m	15未満	400未満	400未満
B8-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8 - 6 0.6m	15未満	400未満	400未満
B8-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
B9-1 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 1 3.5m	15未満	400未満	400未満
B9-2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 2 1.5m	15未満	400未満	400未満
B9 - 4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 4 0.6m	15未満	400未満	400未満
B9-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 7 0.6m	90	400未満	400未満
B9 - 8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 8 0.6m	15未満	400未満	400未満
B10 - 2 0.6m	0.006	0.008未満	0.1未満	B10-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
B10-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B10-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
B10-6 0.6m	0.008	0.008未満	0.1未満	B10-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
B10-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B10-8 0.6m	15未満	400未満	400未満
C3-1 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C3-1 1.5m	15未満	400未満	400未満
C8-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
C8-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
			1 - 10 V		1-0-9		/1-10-9

溶出量試験:環境省告示第18号 (単位:mg/L) 含有量試験:環境省告示第19号 (単位:mg/kg)

溶出量試験:環境省告	示第18号	(単	i位:mg/L)	含有量試験:環境省告	示第19号	(単	位:mg/kg)
計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準値	0.01	0.8	1	基準値	150	4000	4000
定量下限値	0.004	0.08	0.1	定量下限値	15	400	400
試料名		測定結果		試料名		測定結果	
C8-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
C8-8 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-8 2.5m	15未満	400未満	400未満
C9-1 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C9-1 2.5m	15未満	400未満	400未満
C9-2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C9-2 1.5m	92	400未満	400未満
C9-3 10.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C9-3 10.5m	15未満	400未満	400未満
C9-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C9-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
D2-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D2 - 9 0.6m	72	400未満	400未満
D3-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D3-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
D3-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D3-8 0.6m	15未満	400未満	400未満
D3-9 1.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D3-9 1.0m	15未満	400未満	400未満
D5-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D5-8 0.6m	15未満	400未満	400未満
D5-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D5 - 9 0.6m	15未満	400未満	400未満
D6-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D6-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
D6-9 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D6 - 9 1.5m	15未満	400未満	400未満
D7 - 6 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D7 - 6 1.5m	15未満	400未満	400未満
D7-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D7 - 9 0.6m	15未満	400未満	400未満
D8-8 5.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D8-8 5.5m	15未満	400未満	400未満
D8 - 9 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D8 - 9 1.5m	15未満	400未満	400未満
D9-2 4.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D9-2 4.5m	15未満	400未満	400未満
D9-3 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D9-3 1.5m	15未満	400未満	400未満
E2-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
E2-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
E2-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
E2-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
E2-6 11.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-6 11.0m	15未満	400未満	400未満
E2-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
E2-8 11.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-8 11.0m	15未満	400未満	400未満
E2-9 11.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E2-9 11.0m	15未満	400未満	400未満
E3-3 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E3-3 1.5m	15未満	400未満	400未満
E3-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E3-8 0.6m	120	400未満	400未満
E3-9 1.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E3-9 1.0m	15未満	400未満	400未満
E4-8 1.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	E4-8 1.0m	15未満	400未満	400未満
F2-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F2 - 2 0.6m	15未満	400未満	400未満
F2-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F2-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
F2-9 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F2-9 1.5m	15未満	400未満	400未満
F3-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F3-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
F5-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F5 - 4 0.6m	15未満	400未満	400未満
F5-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F5-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
G6-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	G6-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
G9-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	G9-6 0.6m	15未満	400未満	400未満

溶出量試験:環境省告示第18号 (単位:mg/L) 含有量試験:環境省告示第19号 (単位:mg/kg)

溶出量試験:環境省告	示第18号	(単	É位:mg/L)	含有量試験:環境省告	·示第19号	(単	位:mg/kg)
計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準値	0.01	0.8	1	基準値	150	4000	4000
定量下限値	0.004	0.08	0.1	定量下限値	15	400	400
試料名		測定結果		試料名		測定結果	
H1-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H1-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
H2-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H2-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
H2-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H2-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
H2-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H2-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
H2-8 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H2-8 2.5m	15未満	400未満	400未満
H5-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H5-8 0.6m	15未満	400未満	400未満
H6-2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H6-2 1.5m	15未満	400未満	400未満
H13-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H13-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
H13-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H13-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
H13-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	H13-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
I1-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I1-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
I1-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I1-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
I1-4 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I1-4 1.5m	15未満	400未満	400未満
I1-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I1-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
I1 - 9 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I1-9 3.5m	15未満	400未満	400未満
I2-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I2-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
I2 - 2 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I2-2 3.5m	15未満	400未満	400未満
I2 - 4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I2-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
I2-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I2-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
I3-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I3-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
I3-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I3-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
I5-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I5-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
I5-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I5-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
I5-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I5-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
I9-1 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I9-1 0.6m	15未満	400未満	400未満
I9-2 6.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	I9-2 6.5m	15未満	400未満	400未満
J1-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	J1-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
J2-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	J2-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
J2-8 2.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	J2-8 2.0m	15未満	400未満	400未満
J2-9 1.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	J2-9 1.0m	15未満	400未満	400未満
J4-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	J4-9 0.6m	15未満	400未満	400未満
K1-6 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K1-6 2.5m	15未満	400未満	400未満
K2-1 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2-1 3.5m	15未満	400未満	400未満
K2-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2 - 2 0.6m	15未満	400未満	400未満
K2-3 2.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2-3 2.0m	15未満	400未満	400未満
K2-4 4.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2 - 4 4.0m	15未満	400未満	400未満
K2-5 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2 - 5 1.5m	15未満	400未満	400未満
K2-6 3.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2 - 6 3.0m	15未満	400未満	400未満
K2-8 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2-8 0.6m	15未満	400未満	400未満
K2-9 2.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K2 - 9 2.0m	15未満	400未満	400未満
		• • •		-			

溶出量試驗:環境省告示第18号 (単位:mg/L) 含有量試驗:環境省告示第19号 (単位:mg/kg)

計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準値	0.01	0.8	1	基準値	150	4000	4000
定量下限値	0.004	0.08	0.1	定量下限値	15	400	400
試料名	•	測定結果		試料名		測定結果	
K3-4 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K3-4 0.6m	15未満	400未満	400未満
K3-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	K3-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
L1-2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L1-2 1.5m	15未満	400未満	400未満
L1-5 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L1-5 0.6m	15未満	400未満	400未満
L1-8 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L1-8 1.5m	15未満	400未満	400未満
L1-9 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L1-9 2.5m	15未満	400未満	400未満
L2-1 5.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-1 5.5m	15未満	400未満	400未満
L2 - 2 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-2 1.5m	15未満	400未満	400未満
L2-3 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-3 2.5m	15未満	400未満	400未満
L2-4 5.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-4 5.5m	15未満	400未満	400未満
L2 - 5 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-5 1.5m	15未満	400未満	400未満
L2 - 6 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-6 2.5m	15未満	400未満	400未満
L2-7 2.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-7 2.0m	15未満	400未満	400未満
L2-9 4.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L2-9 4.5m	15未満	400未満	400未満
L3-3 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L3-3 1.5m	15未満	400未満	400未満
L3-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L3-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
L3 - 9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L3-9 0.6m	15未満	400未満	400未満
L5-1 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L5-1 2.5m	15未満	400未満	400未満
L5-3 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L5-3 2.5m	15未満	400未満	400未満
L5-6 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	L5-6 2.5m	15未満	400未満	400未満
M2-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
M2-5 5.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2-5 5.5m	15未満	400未満	400未満
M2-6 4.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2-6 4.5m	15未満	400未満	400未満
M2-7 5.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2-7 5.5m	15未満	400未満	400未満
M2-8 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2-8 3.5m	15未満	400未満	400未満
M2 - 9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M2 - 9 0.6m	15未満	400未満	400未満
M3-1 1.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M3-1 1.5m	15未満	400未満	400未満
M3-2 3.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M3-2 3.0m	15未満	400未満	400未満
M3-3 2.0m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M3-3 2.0m	15未満	400未満	400未満
M5-4 2.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M5-4 2.5m	15未満	400未満	400未満
M5-6 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M5-6 0.6m	15未満	400未満	400未満
M5-7 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M5-7 0.6m	15未満	400未満	400未満
M6-2 3.5m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	M6-2 3.5m	15未満	400未満	400未満
N7-2 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	N7-2 0.6m	15未満	400未満	400未満
N7-3 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	N7-3 0.6m	15未満	400未満	400未満
A9-9 0.6m	0.004未満	0.008未満	0.1未満	A9-9 0.6m	15未満	400未満	400未満

溶出量試驗:環境省告示第18号 (単位:mg/L) 含有量試驗:環境省告示第19号 (単位:mg/kg)

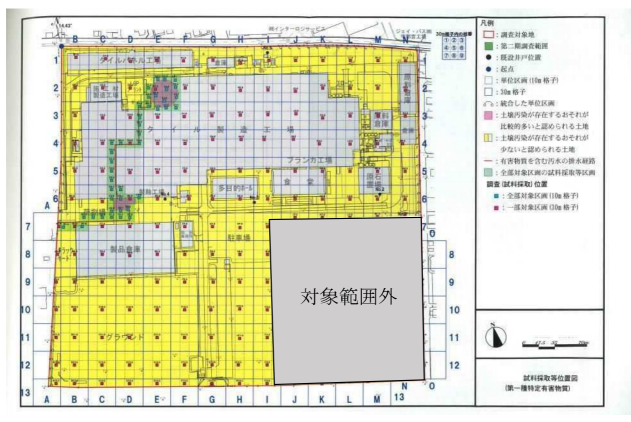
溶出量試験:環境省告	示第18号	(単	i位:mg/L)	含有量試験:環境省告	示第19号	(単	位:mg/kg)
計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
基準値	0.01	0.8	1	基準値	150	4000	4000
定量下限値	0.004	0.08	0.1	定量下限値	15	400	400
試料名		測定結果		試料名		測定結果	
B5-2	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B5-2	15未満	400未満	400未満
B5 - 4	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B5-4	15未満	400未満	400未満
B5 - 5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B5 - 5	15未満	400未満	400未満
B5 - 8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B5-8	15未満	400未満	400未満
B6-2	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-2	15未満	400未満	400未満
B6 - 5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6 - 5	15未満	400未満	400未満
B6 - 8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-8	15未満	400未満	400未満
B6 - 9	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B6-9	15未満	400未満	400未満
B7 - 1	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7-1	15未満	400未満	400未満
B7 − 3	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7-3	15未満	400未満	400未満
B7 - 5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7-5	15未満	400未満	400未満
B7 - 6	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7 - 6	15未満	400未満	400未満
B7 - 8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7-8	15未満	400未満	400未満
B7 - 9	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B7 - 9	15未満	400未満	400未満
B8-3	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8 - 3	15未満	400未満	400未満
B8-5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8 - 5	15未満	400未満	400未満
B8 - 8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8-8	15未満	400未満	400未満
B8 - 9	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B8 - 9	15未満	400未満	400未満
B9 - 3	0.004未満	0.008未満	0.1未満	B9 - 3	15未満	400未満	400未満
C6-7	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C6-7	15未満	400未満	400未満
C7-1	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C7-1	15未満	400未満	400未満
C7-4	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C7-4	15未満	400未満	400未満
C7 - 5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C7 - 5	15未満	400未満	400未満
C7 - 7	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C7-7	15未満	400未満	400未満
C7-8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C7 - 8	15未満	400未満	400未満
C8-1	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-1	15未満	400未満	400未満
C8-2	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-2	15未満	400未満	400未満
C8-7	0.004未満	0.008未満	0.1未満	C8-7	15未満	400未満	400未満
D5-8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D5 - 8	15未満	400未満	400未満
D5 - 9	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D5 - 9	15未満	400未満	400未満
D8-8	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D8-8	15未満	400未満	400未満
D8-9	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D8 - 9	15未満	400未満	400未満
D9-2	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D9 - 2	15未満	400未満	400未満
D9-3	0.004未満	0.008未満	0.1未満	D9 - 3	15未満	400未満	400未満
F5-4	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F5 - 4	15未満	400未満	400未満
F5 - 5	0.004未満	0.008未満	0.1未満	F5 - 5	15未満	400未満	400未満

※サンプリング日時 2024年5月13日~2024年5月17日 分析日時 2024年5月13日~2024年9月30日 溶出量試験:環境省告示第18号

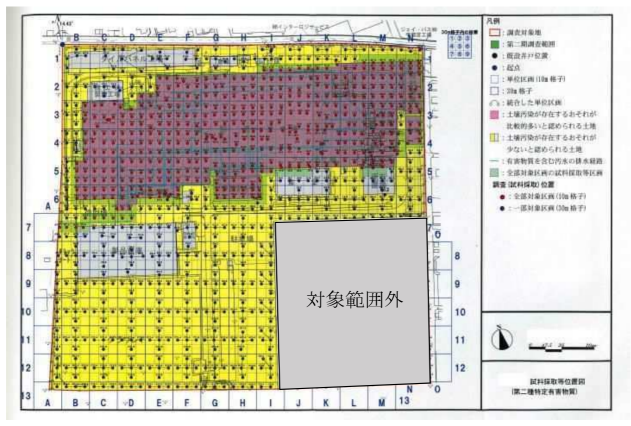
(単位:mg/L)

計量の対象	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	備考
基準値	0.01	0.8	1	_
定量下限値	0.004	0.08	0.1	_
試料名		測定結果	•	
B1-4 0.5∼1.5m	0.180	_	_	
B1-4 1.5∼2.5m	0.120	_	_	
C9−1 0.5∼1.5m	_	_	24	
C9−1 1.5~2.5m	_	_	10	
C9−3 1.0~2.0m	_	_	25	
C9−3 2.0∼3.0m	_	_	22	
C9-3 3.0~4.0m	_	_	26	
C9-3 4.0~5.0m	_	_	23	
C9−3 5.0∼6.0m	_	_	14	
E2-6 0.5~1.5m	_	12	_	
E2-6 1.5~2.5m	_	18	_	
E3-3 0.0~1.0m	_	16	_	
E3-3 6.0~7.0m	_	14	_	
E3-3 7.0~8.0m	_	21	_	
E3-3 8.0~9.0m	_	12	_	
E3-8 7.0~8.0m	_	19	_	
E3-8 8.0~9.0m		13	_	
M5−4 1.0∼2.0m		22	_	
M5-4 2.0~3.0m	_	15		

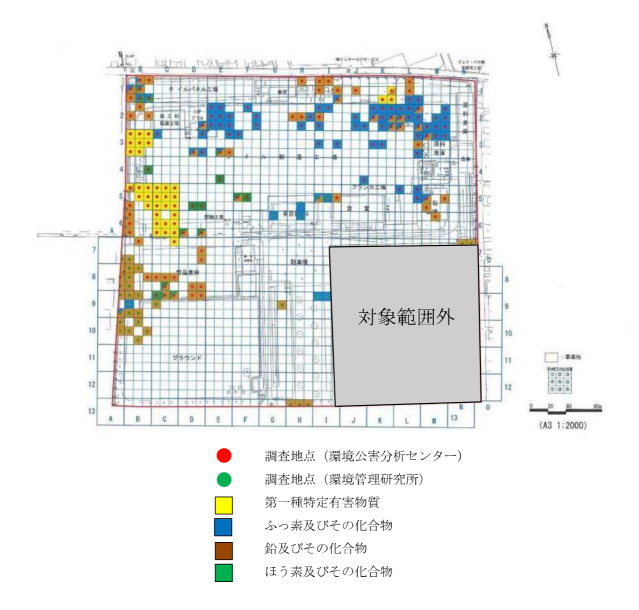
※サンプリング日時 2023年7月22日~2023年12月25日 分析日時 2023年7月22日~2024年 9月30日



第一種特定有害物質調査位置図(土壌ガス)



第二種特定有害物質調查位置図(表層土壤)



調査位置 (深度方向調査)

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第一/台山 甘淮店	0.00~0.05m 0.50m	1 <u>.</u> 0m	2.0m	3 <u>.</u> 0m	4.0m	5.0m	6.0m	7 <u>.</u> 0m	8 <u>.</u> 0m	9.0m	10.0m
A7-9	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A7-9	10/30	1/16	鉛(含有)	150	-	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A8-6	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A8-0	10/30	1/13	鉛(含有)	150	=	740	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40.0	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A8-9	10/30	1/12	鉛(含有)	150	-	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
40.0	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A9-3	10/30	1/12	鉛(含有)	150	-	640	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A9-9	2013	2017	鉛(含有)	150	-	2500	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A9-9	10/30	1/19	ふっ素	0.8	24	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			ふっ素(含有)	4000	-	1100	2300	550	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A10-3	2013	2017	鉛	0.01	0.3	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A10-3	10/22	1/19	鉛(含有)	150	-	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A10-6	2013	2017	鉛	0.01	0.3	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A10-6	10/22	1/18	鉛(含有)	150	-	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	0.019	0.064	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND
B1-2	2013	2018	鉛(含有)	150	-	1700	6500	150	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1 2	10/21	3/6~3/7	ふっ素	0.8	24	2.3	9.6	4.3	0.33	0.15	0.14	0.16	0.15	0.18	0.24	0.30
			ふっ素(含有)	4000	-	440	2300	550	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-3	2014	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D. 0	12/17	3/6	鉛(含有)	150	=	460	580	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	0.37	0.053	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-4	2013	2018	鉛(含有)	150	-	750	11000	6500	550	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10/18	3/7	ふっ素	0.8	24	1,5	8.5	7.6	11	0.50	0.27	0.23	0.21	0.23	0.28	0.25
			ふっ素(含有)	4000	-	ND	1300	2000	1100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	0.013(深度0.80m)		0.004(深度3.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D4 5	2014	2018	鉛(含有)	150	-	470	6900(深度0.80m)	550(深度1.30m)	3000(深度3.10m)	820	15	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	2/21	5/21	ふっ素	0.8	24	2.3	9.4(深度0.80m)	4.4(深度1.30m)	5.4(深度3.10m)	2.5	0.13	0.13	0.11	0.14	0.22	0.26
			ふっ素(含有) ほう素	4000 1.0	-	ND 12	54000(深度0.80m	1500(深度1.30m)	1400(深度3.10m)	ND	ND	ND 10	ND	ND 1.2	ND 0.9	ND ND
	2014	2018	はつ系 鉛	0.01	30 0.3	ND	28(深度0.80m)	9.9(深度1.30m)	7.8(深度3.10m)	5.1 ND	13 ND	13 ND	4.6 ND	ND	ND	ND ND
B1-7	2014 2/27	3/8	<u>野</u> 鉛(含有)	150	0.3 -	1000	0.009	ND 3200	ND 32	80	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	35	ND ND
	2/21	3/0	かつ素	0.8	24	2.0	9.8	0.16	0.09	ND	0.08	0.1	0.11	0.16	0.23	0.32
B1-8	2014	2018	ふつ素(含有)	4000		ND	6900	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15, 0	12/18	5/19	ほう素	1.0	30	25	9.9	7.2	7.3	0.3	ND ND	0.3	1.6	1.9	1.0	0.3
			ふっ素	0.8	24	3.6	1,5	0.16	0.08	ND	ND ND	ND	0.15	0.17	0,19	0.25
B1-9	2014	2018	ふっ素(含有)	4000	-	ND	440	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND
-	12/18	5/28	ほう素	1.0	30	4.0	0.3	4.4	2.8	3.7	2.7	1.5	1.8	1.4	0.6	0.3
- C	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND
B2-2	10/17	3/17	鉛(含有)	150	-	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 1	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-4	10/18	3/5~3/6	鉛(含有)	150	_	18	91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 C	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-6	10/18	3/17~3/19	鉛(含有)	150	-	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第—沿山 甘淮店	0.00~0.05m 0.50m	1,0m	2,0m	3,0m	4.0m	5,0m	6.0m	7 <u>.</u> 0m	8.0m	9.0m	10 <u>.</u> 0m
B4-6	2014 1/14	2018 3/30	ほう素	1.0	30	1.2	ND	ND	ND	ND						
55.4	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5-1	10/30	2/28~3/1	鉛(含有)	150	-	180	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DF 7	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.005	ND	ND	ND	ND						
B5-7	10/30	2/28	鉛(含有)	150	-	240	ND	ND	ND	ND						
B6-1	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0-1	10/30	2/27	鉛(含有)	150	=	1700	ND	ND	ND	ND						
B6-4	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 4	10/30	2/26~2/27	鉛(含有)	150	-	1400	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B6-7	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.007	ND	ND	ND	ND						
D0 /	10/30	2/26	鉛(含有)	150	-	300	ND	ND	ND	ND						
B7-2	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D, 2	10/30	2/23	鉛(含有)	150	-	1100	ND	ND	ND	ND						
B7-7	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10/30	1/16	鉛(含有)	150	-	550	1600	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND
B8-1	2014	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ъ.	12/24	1/16	鉛(含有)	150	-	1700	370	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B8-2	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 2	10/30	1/16	鉛(含有)	150	-	190	220	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B8-4	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 4	10/30	1/12	鉛(含有)	150	=	1200	1600	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B8-6	2013	2020	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50 0	11/1	6/15~6/16	鉛(含有)	150	=	280	150	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B8-7	2014	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D0 /	12/24	1/12	鉛(含有)	150	-	240	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B9-1	2014	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3 1	12/24	1/11	鉛(含有)	150	=	1200	200	230	220	23	15	ND	ND	ND	ND	ND
B9-2	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
D9 Z	10/30	1/11	鉛(含有)	150	-	320	2900	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B9-4	2013	2017	ふっ素	0.8	24	3.3	0.76	廃棄物	廃棄物	廃棄物	0.15	ND	ND	0.15	ND	0.2
D3 +	10/30	1/19	ふっ素(含有)	4000	=	530	ND	廃棄物	廃棄物	廃棄物	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B9-7	2014	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3 /	12/24	1/18	鉛(含有)	150	=	330	ND	ND	ND	ND						
B9-8	2013	2017	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3 0	10/30	1/19	鉛(含有)	150	-	400	ND	ND	ND	ND						
B10-2	2013	2017	ふっ素	0.8	24	0.019	ND	ND	ND	0.005						
510.2	10/22	1/19	ふっ素(含有)		-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B10-4	2013	2017	ふっ素	0.8	24	0.019	ND	ND	ND	ND						
5.0 7	10/22	1/20	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B10-6	2013	2017	ふっ素	0.8	24	0.057	ND	ND	ND	ND						
2.0 0	10/22	1/18	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B10-8	2013	2017	ふっ素	0.8	24	0.016	ND	ND	ND	ND						
	10/22	1/17	ふっ素(含有)	4000		ND	77	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Simple	6,0m 7,0m	8.0m	9,0m 10,0m
Z/18 3/22~3/23 3-3素(宮有) 4000 - 3400 ND	ND 0.08	0.09	0.13 0.22
C8-4 11/1 6/15~6/16 鉛(含有) 150 - 180 ND ND ND ND ND 2013 2020 分 0.01 0.2 ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
11/1 0/13~6/16 鉛(含有) 150 - 180 ND ND ND ND ND ND ND N	ND ND	ND	ND ND
	ND ND	ND	ND ND
	ND 0.004	ND	ND ND
11/1 0/10 细(百円) 100 HD ND ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
C8-6 2013 2020 鉛 0.01 0.3 ND ND </td <td>ND ND</td> <td>ND ND</td> <td>ND ND</td>	ND ND	ND ND	ND ND
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ND ND	ND ND	ND ND
C9_8 2013 2020 <u>秋(今友)</u> 150 - 910 2000 270 ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
11/1 6/16 据与第 1.0 30 4.6 7.4 4.8 0.1 ND ND	ND ND	0.8	0.6 ND
C9-I 2014 12/20 2020 6/15 ほう素 1.0 30 2.7 36 2.9 ND 0.1 0.1	ND 0.2	0.4	0.4 ND
2013 2020 鉛 0.01 0.3 0.13 0.15 ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
G9-Z 11/1 6/15 鉛(含有) 150 - 2600 7800 ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
は7素 1.0 30 10 13 0.3 0.2 0.1 0.2	0.1 0.1	1.0	1.0 0.1
2014 2020 鉛 0,01 0,3 ND	ND ND	ND	ND ND
C9-3 12/20 6/15~6/16 鉛(含有) 150 - 730 2700 520 2900 25 ND E5 支素 1.0 30 8.7 15 56 93 50 31	ND ND 15 2,9	ND 1.6	ND ND 1.3 0.1
2012 2017 秋 001 02 ND	ND ND	ND ND	ND ND
C9-4 2013	ND ND	ND ND	ND ND
10/22 1/20 11/2	ND ND	ND ND	ND ND
2012 2019 约 (会方) 150 - 460 ND ND ND ND ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
D2-9 10/29 3/22~3/23 5~5素 0.8 24 6.3 0.16 ND ND ND ND ND	ND ND	0.08	0.13 0.21
ふっ素(含有) 4000 - 1000 ND ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
D3-3 2013 2018 ふつ素 0.8 24 4.3 ND	0.08 ND	0.09	0.16 0.19
10/29 3/23 ふつ家(含有) 4000 - ND	ND ND	ND	ND ND
舒 0.01 0.3 0.006 ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
D3-8 2014 2018 鉛(含有) 150 - 800 22 ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
1/14 4/2 ふっ素 0.8 24 0.85 0.26 0.10 0.08 0.10 0.09	0.11 0.09	0.09	0.14 0.15
2014 2019 CG 基 00 24 19 047 000 ND ND ND ND	ND ND 0.08 0.09	ND 0,33	ND ND 0.26 0.50
D3-9 2014 2018 35-35 400 - 1800 ND	ND ND	ND ND	ND ND
D5_2 2014 2018 IF-3# 10 30 20 09 09 09 01 ND ND	ND ND	0.2	ND ND
1/7 4/6 18.5 1.0 30 1.8 ND ND ND ND ND ND ND N	ND ND	ND	ND ND
1// 4/5~4// 1 000	ND ND	ND	ND ND
D6-7 2013 2018 公(会友) 150 - 280 ND ND ND ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
11/5 4/19 据与第 1.0 30 1.7 0.6 0.1 0.1 ND ND	ND ND	0.2	ND ND
\$∆ 0.01 0.3 ND ND ND ND ND ND	ND ND	ND	ND ND
D6-9 2013 2018 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ND ND	ND	ND ND
	ND ND	0.3	0.6 0.1
は7素 1.0 30 2.5 1.3 0.6 0.2 ND ND	ND ND	ND	ND ND
	ND ND	ND ND	ND ND
	ND ND	ND	ND ND
B			ND ND ND
B-2 B-2	ND ND ND	ND ND	ND ND
D7-6 2013 2020 鉛 0.01 0.3 ND ND ND ND ND ND ND N	ND ND ND ND 60 150	ND ND ND	ND ND ND ND ND ND
D7-6 2013 2020 鉛 0.01 0.3 ND ND ND ND ND ND ND N	ND ND ND ND 60 150 ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND ND ND ND ND
D7-6 2013 2020 鉛 0.01 0.3 ND ND ND ND ND ND ND N	ND ND ND ND 60 150 ND ND ND ND ND ND ND ND ND 31	ND	ND ND ND ND
D7-6 2013 2020 鉛	ND ND ND ND 60 150 ND ND ND ND ND ND ND 31 ND ND	ND N	ND
D7-6 2013 2020 鉛	ND	ND N	ND
D7-6 2013 2020 鉛	ND ND ND ND 60 150 ND ND ND ND ND ND ND 31 ND ND ND ND ND ND 0,09 0,14	ND N	ND
D7-6 2013 2020 鉛	ND	ND	ND
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	ND	ND	ND
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	ND	ND	ND
日本の	ND	ND N	ND
日本の	ND	ND	ND

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第一/台山 其淮-结	0.00~0.05m 0.50m	1,0m	2,0m	3,0m	4.0m	5,0m	6.0m	7,0m	8.0m	9 <u>.</u> 0m	10.0m
E2-6	2014	2018	ふっ素	0.8	24	3.7	47	7.9	0.53	0.16	0.09	0.09	0.16	1.8	8.0	1.3
EZ-0	2/14	6/4	ふっ素(含有)	4000	-	1300	8500	ND	ND							
E2-7	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.1	0.16	0.24	0.27	0.25	0.08	ND	0.08	0.37	0.30	0.38
LZ /	10/29	3/22	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2-8	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.2	7.1	90	110	110	90	100	60	1.3	2.4	1.0
L2 0	2/14	3/27	ふっ素(含有)	4000	=	ND	11000	8000	5500	8600	7700	6500	6500	1900	ND	ND
E2-9	2014	2018	ふっ素	0.8	24	29	230	110	42	32	8.1	10	30	28	2.8	1.7
L2 0	2/14	3/30	ふっ素(含有)	4000	-	5800	9800	1600	640	490	ND	ND	2400	2100	ND	ND
E3-3	2014	2018	ふっ素	0.8	24	35	5.9	0.21	0.09	0.09	0.09	0.28	37	41	1.8	0.99
	2/14	3/29	ふっ素(含有)	4000	-	2300	1900	ND	ND	ND	ND	ND	3100	3500	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
l I	2014	2018	<u>鉛(含有)</u>	150	-	1900	ND	ND								
E3-8	1/8	4/4	ふっ素	0.8	24	1.5	0.10	0.08	ND	ND	ND	0.08	0.09	27	0.35	0.55
			ふっ素(含有)	4000	-	ND 0.7	ND	1500	ND	ND						
	2014	2010	ほう素	1.0	30	3.7	ND	0.4	0.4	ND						
E3-9	2014	2018	鉛	0.01	0,3	ND 770	ND	ND								
	1/8	6/29	鉛(含有)	150	-	770	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	ND	ND
E4-8	2014 1/14	2018 4/5	ほう素	1.0	30	6.1	ND	0.1	ND	ND						
F0 0	2014	2018	ふっ素	0.8	24	2.6	0.09	ND	0.08	ND	ND	0.11	0.12	0.12	0.13	0.30
F2-2	2/7	3/29	ふっ素(含有)	4000	-	460	ND	ND								
F2-6	2014	2018	ふっ素	0.8	24	0.88	0.09	0.08	ND	0.08	0.08	0.08	0.11	0.14	0.21	0.26
ΓZ ⁻ 0	2/7	6/1	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F2-9	2014	2018	ふっ素	0.8	24	6.8	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.15	0.12	0.13	0.18	0.29
FZ-9	2/13	3/29~3/30	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F3-1	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.8	0.20	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	4.1	11	11	0.73
F3 1	2/13	3/28	ふっ素(含有)	4000	=	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1100	1800	780	ND
	2014	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F5-4	1/7	6/28	鉛(含有)	150	-	260	ND	ND								
	17.7	0/ 20	ほう素	1.0	30	1.1	0.2	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND
F5-5	2014 1/7	2018 6/29	ほう素	1.0	30	3.0	0.1	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	ND
	2013	2017	ふっ素	0.8	24	0.84	0.8	ND	ND							
G6-2	10/28	3/2	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
00.0	2013	2017	鉛	0.01	0.3	0.034	ND	ND								
G9 - 6	10/18	1/21	鉛(含有)	150	=	450	ND	ND								
H1-2	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.008	ND	ND								
П1 - 2	10/29	4/17	鉛(含有)	150	-	760	ND	ND								
H2-4	2014	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
112 4	2/12	5/31	鉛(含有)	150	-	200	23	ND	ND							
H2-5	2014	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	0.004	ND	ND						
112 0	2/12	5/28	鉛(含有)	150	=	220	ND	ND								
H2-6	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.0	0.37	0.17	0.17	0.14	0.12	0.11	0.13	0.15	0.17	0.22
	2/12	5/30	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H2-8	2014	2018	ふっ素	0.8	24	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.12	0.13	0.22	0.20
	2/17	5/26	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H5-8	2013	2017	ふっ素	0.8	24	2.7	ND	ND								
\vdash	10/28	3/3	ふっ素(含有)	4000	-	610	ND	ND								
H6-2	2013	2017	ふっ素	0.8	24	1.3	1.5	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
$\vdash \vdash$	10/28	3/2	ふっ素(含有)	4000		400	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND
H13-1	2013 10/17	2017 1/21	鉛 鉛(含有)	0.01	0.3	ND 380	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
\vdash	2013	2017	鉛(含有)	150 0.01	0.3	ND	ND ND	ND ND	ND ND							
H13-2	10/17	1/20	<u>野</u> 鉛(含有)	150	0.3 -	380	ND ND	ND ND								
⊢ ¦	2013	2017	鉛	0.01	0,3	ND	ND ND	ND ND								
H13-3	10/17	1/20	<u>野</u> 鉛(含有)	150	U.3 _	180	ND ND	ND ND								
\vdash	2013	2018	<u>新(百有)</u> 鉛	0.01	0.3	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
I1-1	10/29	4/26	鉛(含有)	150	-	640	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	94
H	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
I1-2	10/29	5/8	鉛(含有)	150	-	430	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND
	2013	2018	鉛	0,01	0.3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
I1-4	10/29	4/13	鉛(含有)	150	-	180	1200	85	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
lacksquare	10, 20	1/10	#U\D'H/	100		100	1200	- 50	110	ן וזט	110	110	110	110	110	110

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第一/台山 甘淮店	0.00~0.05m 0.50m	1,0m	2,0m	3,0m	4.0m	5.0m	6,0m	7,0m	8,0m	9,0m	10 <u>.</u> 0m
I1-6	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11-6	10/29	5/8~5/9	鉛(含有)	150	=	220	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	0.057	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I1 - 9	2013	2018	鉛(含有)	150	-	420	340	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 9	10/29	4/12~4/13	ふっ素	0.8	24	0.93	0.76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.22
			ふっ素(含有)	4000	=	ND	520	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I2-1	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.7	0.25	0.26	0.26	ND	ND	ND	80,0	0.17	0.12	ND
	2/12	5/25	ふっ素(含有)	4000	-	570	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12-2	2014	2018	ふっ素	0.8	24	0.86	0.39	0.31	1.2	0.45	0.12	0.12	0.12	0.13	0.22	0.31
	2/12	5/22	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12-4	2014	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2/12	5/29	鉛(含有)	150	-	210	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I2-7	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.4	0.26	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.13	0.18	0.21
	2/13	5/23	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I3-4	2014	2018	ふっ素	0.8	24	2.0	0.08	ND	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.10	0.12	0.17
\vdash	1/30	4/12~4/13	ふっ素(含有)	4000	-	770	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I3-6	2014	2018	ふっ素	0.8	24	0.99	0.09	ND	ND	0.10	ND	0.10	0.10	0.12	0.15	0.21
\vdash	1/30	4/24	ふっ素(含有)	4000	0.3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	2013	2017	鉛 鉛(含有)	0.01 150	0.3	ND 560	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
I5-4	10/29	3/2			24	1.0					ND ND	ND ND	ND ND			
	10/29	3/2	<u>ふっ素</u> ふっ素(含有)	0.8 4000		ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.12 ND
\vdash	2013	2017	ふつ系(言有)	0.8	24	3.0	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.15
I5 - 5	10/29	3/1	ふつ系 (含有)	4000		1300	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND
\vdash	2014	2018	かり糸(百円)	0.01	0.3	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
I5 - 6	1/16	4/9	鉛(含有)	150		180	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
-	2013	2017	ふつ素	0.8	24	1.4	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.12
I9-1	10/17	1/24	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND
H	2013	2017	ふっ素	0.8	24	2.8	0.14	廃棄物	廃棄物	廃棄物	ND	2.7	0.21	0.12	ND	0.14
19-2	10/17	1/24	ふっ素(含有)	4000	_	ND ND	ND	廃棄物	廃棄物	廃棄物	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND
i	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J1-5	10/29	5/9~5/10	鉛(含有)	150	_	700	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10 5	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.0	0.27	0.08	ND	ND	ND	ND	0.09	0.11	0.14	0.19
J2-5	2/12	5/19	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.0	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.9	7.2	0.18	0.08	ND	ND	ND	0.09	0.13	0.21	80.0
J2-8	2/13	5/21	ふっ素(含有)	4000	-	ND	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J2-9	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.7	0.52	0.24	0.19	0.13	0.12	0.12	0.11	0.14	0.16	0.24
J2-9	1/20	5/18	ふっ素(含有)	4000	-	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J4-9	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.5	0.09	ND	0.08	ND(深度3.70m)	80.0	0.09	0.10	0.11	0.10	0.13
04 3	2/13	4/9~4/10	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.70m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K1-6	2013	2018	鉛	0,01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	10/29	5/10~5/11	鉛(含有)	150	-	530	110	540	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K2-1	2014	2018	ふっ素	0.8	24	1.0	0.85	1.3	3.9	0.37(深度4.10m)	ND	ND	ND	0.12	0.14	0.22
	2/13	6/18	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	420	ND	ND(深度4.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K2-2	2014	2018	ふっ素	0.8	24	3.9	0.59	0.69(深度1.70m)	ND	ND	ND	ND	0.08	0.16	0.18	0.21
\vdash	1/20	5/16	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND(深度1.70m)	ND 0.43	ND ND	ND	ND	ND	ND 0.10	ND 0.14	ND
K2-3	2013	2018	ふっ素	0.8	24	5,0 ND	3.5	0.23	0.17	ND ND	0.08	ND ND	0.08	0.12	0.14	0.21
\vdash	10/28	4/23~4/24	ふっ素(含有)	4000 0.01		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	2014	2010	鉛(会有)		0.3	ND 160	ND 32	ND	380	ND		ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
K2-4	2014 2/13	2018 5/17~5/18	鉛(含有)	150 0.8	24	0.88	0.54	68 1.5	1.1	65 0.43	ND 0.15	ND 0.12	ND 0.14	ND 0.20	ND 0.21	ND 0.27
	۷/۱۵	0/17:50/18	<u>ふっ素</u> ふっ素(含有)	4000	24	0.88 ND	0.54 ND	ND	ND	0.43 ND	0.15 ND	0.12 ND	0.14 ND	0.20 ND	0.21 ND	0.27 ND
 	2014	2018	ふつ系(百有)	0.8	24	0.87	0.93	0.10	0.10	ND ND	ND ND	0.08	0.11	0.16	0.19	0.22
K2-5	1/20	5/14	ふつ系 (含有)	4000		ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
\vdash	1/20	U/ 17	かつ糸(百有)	0.01	0.3	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	2013	2018	型 鉛(含有)	150	-	210	56	1600	18	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
K2-6	10/28	4/23	ふつ素	0.8	24	5.4	0.23	1.3	0.16	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.17
	15, 20	1, 20	ふつ素(含有)	4000	_	740	0.23 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
—	2014	2018	ふつ素(音句)	0.8	24	2.1	0.09	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	0.08	0.16	0.19	0.23
K2-8	1/20	5/15	ふっ素(含有)	4000	-	420	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	.,															

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第一/台山 甘淮/店	0.00~0.05m 0.50m	1.0m	2,0m	3,0m	4.0m	5,0m	6,0m	7 <u>.</u> 0m	8,0m	9.0m	10,0m
			鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.70m)	ND	ND	ND(深度6.70m)	ND	ND	ND
K2-9	2013	2018	鉛(含有)	150	-	330	350	ND	ND	ND(深度3.70m)	ND	ND	ND(深度6.70m)	ND	ND	ND
KZ 3	10/28	4/20	ふっ素	0.8	24	4.6	6.0	0.26	0.14	0.10(深度3.70m)	0.08	0.08	0.08(深度6.70m)	0.11	0.15	0.19
			ふっ素(含有)	4000	=	710	860	ND	ND	ND(深度3.70m)	ND	ND	ND(深度6.70m)	ND	ND	ND
K3-4	2014	2018	ふっ素	0.8	24	3.7	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.09	0.11	0.18
	2/13	4/25	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K3-5	2014	2018	ふっ素	0,8	24	3.8	0.29	0.10	0.08	ND	80,0	0.09	0.11	0.13	0.13	0.17
	2/13	4/25~4/26	ふつ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L1-2	2013	2018 5/17	鉛(含有)	0.01 150	0.3	ND 200	ND 560	ND 05	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND
	10/29	2018	<u> </u>	0.01	0.3	ND	ND ND	35 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND
L1-5	2013 10/29	5/18	<u>野</u> 鉛(含有)	150	-	340	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	2013	2018	ふつ素	0.8	24	2.0	2.4	0.50	0.12	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	0.10	0.12	0.16
L1-8	10/28	4/17	ふっ素(含有)	4000	-	ND ND	ND ND	410	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
	2013	2018	ふっ素	0.8	24	2.7	0.78	0.81	0.19	0,14	0.13	0,10	0.10	0,10	0.13	0.13
L1-9	10/28	4/17~4/18	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.1	2013	2018	ふっ素	0.8	24	2.0	7.9	13	10	2.3	0.26	0.16	0.13	0.13	0.15	0.19
L2-1	10/28	4/18	ふっ素(含有)	4000	-	ND	790	1100	880	540	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-2	2013	2018	ふっ素	0.8	24	8.1	7.1	0.21	0.11	0.08	ND	ND	ND	0.09	0.12	0.17
LZ Z	10/28	4/13~4/16	ふっ素(含有)	4000	-	ND	1500	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2018 3/12	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-3	2013		鉛(含有)	150	-	220	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10/28		ふつ素	0.8	24	2.0	3.2	0.92	0.14	0.11	ND	ND	ND	0.08	0.13	0.16
\vdash			ふっ素(含有)	4000	-	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
	2013	2018	鉛 鉛(含有)	0.01 150	0.3	450	ND 46	ND 34	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
L2-4	10/28	4/19	ふつ素	0.8	24	5.0	8.1	8.7	10	1.0	1.4	0.35	0.28	0.19	0.15	0.25
	10/ 20		ふっ素(含有)	4000	-	1300	610	2800	1600	1800	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013	2018	ふつ素(日日)	0.8	24	14	3.1	0.73	0.19	0.12	0.09	0.09	0.09	0.12	0.14	0.16
L2-5	10/28		ふっ素(含有)	4000	-	9800	470	490	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-6	2013	2018	ふっ素	0.8	24	3.4	1.0	5.0	0.25	0.14	0.12	0.08	ND	ND	0.10	0.16
L2-0	10/28	3/12	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2018 4/19~4/20	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L2-7	2013		鉛(含有)	150	-	170	280	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10/28		ふっ素	0.8	24	5.9 630	5.4 760	0.20	0.10	ND	ND	ND	ND	0.10	0.13	0.16
			ふっ素(含有)	4000 0,01	0,3	ND	760 ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
	2013	2018 3/16 2018	<u>鉛</u> 鉛(含有)	150	U.3 _	220	140	ND ND	ND	24	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND
L2-9	10/28		ふつ素	0.8	24	5.8	4.4	0.65	2.3	2.1	0.09	ND ND	ND ND	0.08	ND ND	0.11
	10/20		ふっ素(含有)	4000	-	440	440	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013		ふっ素	0.8	24	2.0	1.6	0.09	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11
L3-3	10/28	3/14~3/15		4000	-	ND	1000	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L3-6	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L3-0	10/29	4/18	鉛(含有)	150	-	350	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L3-9	2013	2018	ふっ素	0.8	24	4.4	0.20	0.09	0.32	0.14	0.14	0.15	0.11	0.09	0.12	0.18
	10/29	4/17	ふっ素(含有)	4000	-	790	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L5-1	2014	2018	ふっ素	0.8	24	2,3	1.6	1.5	0.18	0.67	0.29	0.11	0.12	0.14	ND	0.10
	1/20 2013	4/10~4/11 2018	ふっ素(含有)	4000		ND 0.91	ND 0.68	ND 1.2	ND 0.19	ND 0.14	ND 0.12	ND 0.12	ND 0.10	ND 0.11	ND 0.12	ND 0.15
L5-3	10/25	2018 4/9	<u>ふっ素</u> ふっ素(含有)	4000		ND	0.08 ND	ND	0.19 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013	2018	ふつ素(百年)	0.8	24	2.5	0.75	1.4	0.14	0.08	ND	ND ND	0.08	0.08	ND ND	ND ND
L5-6	10/25	4/9~4/10	ふっ素(含有)	4000	-	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
140.0	2013	2018	ふっ素	0.8	24	0.92	ND	ND	ND	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11
M2-3	10/28	3/9	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M2-5	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.6	0.85	1.9(深度1.70m)	廃棄物	0.39	2.2	0.27	0.12	0.14	0.11	0.09
IVIZ 3	10/28	3/12	ふっ素(含有)	4000	-	1200	430	ND(深度1.70m)	廃棄物	ND	440	ND	ND	ND	ND	ND
M2-6	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.4	1.0	0.25	2.8	2.8	0.32	0.11	0.10	80.0	0.28	0.09
	10/28	3/9~3/10 2018 3/12~12/14	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	440	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M2-7	2013		ふっ素	0.8	24	5.9	2.8	0.60	0.35	0.17(深度3.70m)	1.2	0.59	0.72(深度6.70m)	0.36	0.14	0.12
\vdash	10/28 2013	2018	<u>ふっ素(含有)</u>	4000 0.8	24	ND 2.1	400	ND 6.3(深度1.60m)	ND 廃棄物	ND(深度3.70m) 0.24	ND 0.17	ND 0.09	ND(深度6.70m)	ND 0.11	ND 0.15	ND 0.12
M2-8	10/28	3/12~3/13	<u>ふっ素</u> ふっ素(含有)	4000		ND	3.2 540	830(深度1.60m)	廃業物 廃棄物	0.24 ND	ND	0.09 ND	0.10 ND	ND	0.15 ND	ND
\vdash	10/20	0/12 70/10	こう / おくら 付 /	4000	<u> </u>	140	J4U	000(木及 I 00M)	用果物	טאו	IAD	ND	חא	שאו	שאו	רואו ד

	試料採取日	試料採取日	項目	基準値	第—//6山 甘淮/店	0.00~0.05m 0.50m	1,0m	2,0m	3,0m	4.0m	5 <u>.</u> 0m	6.0m	7 <u>.</u> 0m	8.0m	9.0m	10.0m
M2-9	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.4	0.46	廃棄物	0.18(深度3.10m)	0.18	ND	ND	ND	0.09	0.08	0.11
	10/28	3/13~3/14	ふっ素(含有)	4000	П	ND	ND	廃棄物	ND(深度3.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND(深度2.50m)	ND(深度4.10m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M3-1	2013	2018	鉛(含有)	150	=	190	900	34	34(深度2.50m)	20(深度4.10m)	23	ND	ND	ND	ND	ND
IVIO-1	10/28	3/14~3/15	ふっ素	0.8	24	1.1	2.9	0.64	0.61	0.56	0.20	ND	ND	ND	ND	0.09
			ふっ素(含有)	4000	1	ND	410	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M3-2	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.2	1.8	1.0	0.17	0.18(深度3.50m)	ND	ND	ND	80.0	0.10	0.13
	10/28	3/26	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M3-3	2013	2018	ふっ素	0.8	24	1.6	0.99	0.51	0.75	0.30(深度3.50m)	0.16	0.16	0.14	0.15	0.20	0.23
1013-3	10/25	3/27	ふっ素(含有)	4000	-	ND	ND	ND	ND	ND(深度3.50m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M5-4			鉛	0.01	0.3	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013	2018	鉛(含有)	150	ı	1100	47	35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1010 4	10/25	7/18	ふっ素	0.8	24	4.9	4.8	73	0.30	0.14	0.12	0.13	0.14	0.15	0.19	0.21
			ふっ素(含有)	4000	-	590	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M5-6	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0-CIVI	10/25	4/12	鉛(含有)	150	-	280	100	82	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M5-7	2013	2018	鉛	0.01	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IVIO 7	10/25	4/11	鉛(含有)	150	-	200	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M6-2	2013	2018	鉛	0.01	0.3	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
WO Z	10/24	4/10	鉛(含有)	150	-	700	44	23	320	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
N7-2	2013	2017	鉛	0.01	0.3	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IN /=Z	10/24	1/24	鉛(含有)	150	-	ND	42	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
N7-3	2013	2017	鉛	0.01	0.3	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
147-3	10/24	1/24	鉛(含有)	150	•	24	32	75	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND